

U.S. EMBASSY NEWS & VIEWS

KHABR-O-NAZAR

خبر و نظر

January 2022

American Ingenuity and the Global Fight Against COVID-19



KEEPING KHYBER
PAKHTUNKHWA'S

**PRISONS SAFE
FROM COVID-19**

By Burton Bollag

**PAKISTAN'S JOURNEY
FROM BUYING TO
SELLING MASKS**

By Hillary Hoppock

**Battling COVID-19
Misinformation
Through Superheroes**

By Michael Gallant

U.S. EMBASSY NEWS & VIEWS

KHABR-O-NAZAR

خبر و نظر

January-March 2022

Editor in Chief

Ray Castillo
Minister Counselor for Public Affairs

Managing Editor

Heather Eaton
Embassy Spokesperson

Associate Editors

Samidha Redkar
Wasim Abbas

Magazine Design

Muhammad Ali Hashmi
Muddassar Manzoor

Stay Connected

Khabr-O-Nazar
Public Affairs Section
U.S. Embassy, Ramna 5,
Diplomatic Enclave Islamabad
Pakistan

inforisb@state.gov

pk.usembassy.gov



Dear Readers,

We are excited to relaunch the *Khabr-o-Nazar* magazine as a quarterly, digital dispatch of news from the U.S. Embassy in Islamabad! Through this magazine, we want to ensure that our contacts and friends around Pakistan are aware of the various initiatives we are undertaking together.

In 2022, we are celebrating the 75th anniversary of U.S.-Pakistan bilateral relations. Throughout this dynamic and robust relationship, our countries have collaborated in every sector – from trade to education, from energy to security. Our strong partnership is most recently reflected in the way the U.S. Mission in Pakistan worked with our local counterparts to assist in combatting the COVID-19 pandemic in Pakistan. As the world came to a standstill and the virus deeply impacted the most vulnerable populations and economies around the world, the United States led the global charge in providing a coordinated and equitable response to the pandemic. This first digital edition of *Khabr-o-Nazar* reflects on these efforts in Pakistan.

From donating more than 40 million doses of Pfizer and Moderna vaccines to Pakistan, to helping local companies produce Personal Protective Equipment and fight misinformation on COVID-19 even at the most grassroots level, the United States is committed to supporting Pakistan until we beat this virus together. That is why, along with donating vaccine doses and building local capacity, we have also donated \$69.4 million in COVID-19 assistance and worked together with Pakistan to improve infection prevention and control, enhance patient care, expand laboratory testing, disease monitoring, and case tracking in all districts, and support front line healthcare workers.

We hope the stories in this, and subsequent quarterly issues of *Khabr-o-Nazar*, will convey one resounding sentiment: the United States is, and will remain, a dependable and strong ally, and will continue to partner with Pakistan for a more prosperous, secure, and healthy future. We hope you enjoy the issue and look forward to hearing your comments and feedback via infoisb@state.gov.

Regards,
Ray Castillo
Minister Counselor for Public Affairs

معزز قارئین :

ہم امریکی سفارتخانہ اسلام آباد کی جانب سے خبر و نظر کو بطور ایک سہ ماہی ، ڈیجیٹل رسالے کے دوبارہ جاری کرتے ہوئے خوشی محسوس کر رہے ہیں۔ اس جریڈے کے توسط سے ہم اس امر کو یقینی بنانا چاہتے ہیں کہ پاکستان بھر میں بسنے والے ہم سے متعلق لوگ اور ہمارے دوست اُن اقدامات سے آگاہ رہیں جو ہمارے دونوں ممالک باہمی طور پر اُٹھارہ ہیں۔

یاد رہے کہ 2022ء میں ہم امریکہ اور پاکستان کے درمیان باہمی تعلقات کے قیام کا 75 واں یوم تاسیس منا رہے ہیں۔ متحرک اور مضبوط تعلقات کے اس عرصہ کے دوران ہمارے ملکوں نے تجارت سے لے کر تعلیم تک اور توانائی سے لیکر سلامتی امور تک تمام تر شعبوں میں تعاون کیا ہے۔ ہماری مضبوط شراکت داری کا ایک مظہر حالیہ کووڈ-19 وبا کی روک تھام کی خاطر پاکستان میں امریکی سفارتی مشن کی جانب سے مقامی شراکت داروں کے ساتھ اشتراک عمل سے سرانجام دیا جانے والا کام ہے۔ کووڈ-19 کی وبا کی وجہ سے جب دنیا ایک جمود کی کیفیت کا شکار تھی، اور وائرس نے دنیا بھر میں کمزور آبادیوں اور معیشتوں پر گہرے منفی اثرات مرتب کیے تو ریاستہائے متحدہ امریکہ نے وبا کے خاتمہ کے لیے مربوط اور مساوی اقدامات یقینی بنانے کے لیے بین الاقوامی کوششوں کی سربراہی کی ذمہ داری نبھائی۔ خبر و نظر کا پہلا ڈیجیٹل شمارہ بھی اسی حوالہ سے پاکستان میں کووڈ-19 کے سدباب کے لیے کی جانے والی کوششوں کے بارے میں تفصیلات پر مشتمل ہے۔

پاکستان میں فائزر اور موڈرنا کے چار کروڑ ٹیکوں کے عطیات سے لیکر مقامی کمپنیوں کو ذاتی تحفظ کے سامان (پی پی آئی) کی تیاری میں معاونت کی فراہمی اور چلی ترین سطح پر کووڈ-19 کے بارے میں افواہوں کے خاتمہ سمیت امریکہ اُس وقت تک پاکستان کی مدد کے لیے پُر عزم ہے جب تک کہ ہم اس وائرس کو مل کر شکست دینے میں کامیاب نہیں ہو جاتے۔ اس لیے ویکسین کے عطیات کی فراہمی اور مقامی استعداد کار میں بہتری کے ساتھ ساتھ ریاستہائے متحدہ امریکہ نے پاکستان کو چھ کروڑ چورانوے لاکھ ڈالر سے زیادہ مالیت کی اعانت بھی فراہم کی ہے اور بیماری سے تحفظ اور اُس کے خاتمے، مریضوں کی دیکھ بھال میں بہتری لانے، لیبارٹری میں تشخیص کے طریقوں میں وسعت پیدا کرنے، تمام ضلعوں میں مرض کے پھیلاؤ اور متاثرین کی نگرانی اور صفہ اول میں کام کرنے والے طبی کارکنوں کی مدد کیلئے پاکستان کے ساتھ مل جل کر کام کر رہا ہے۔

ہم امید کرتے ہیں کہ خبر و نظر کے حالیہ اور آنے والے سہ ماہی شماروں میں شامل رپورٹیں اس ایک جذبہ کی یقیناً بازگشت بنیں گی کہ امریکہ ، پاکستان کا ایک قابل اعتماد اور مضبوط اتحادی ہے اور رہے گا اور پاکستان کے ساتھ اُس کی خوشحالی، تحفظ اور اچھے مستقبل کی تعمیر کے لیے اپنا تعاون جاری رکھے گا۔ ہم امید کرتے ہیں کہ آپ اس شمارے سے ضرور لطف اندوز ہوں گے جبکہ ہم آپ کے خیالات اور رائے جاننے کے منتظر رہیں گے۔ ہم سے رابطہ مندرجہ ذیل ای میل پر کیا جاسکتا ہے۔

infoisb@state.gov

رے کاسٹیو، منسٹر قونسلر فار پبلک آفئیرز

U.S. EMBASSY NEWS & VIEWS
KHABR-O-NAZAR
خبر و نظر
January-March 2022

مدیر اعلیٰ
رے کاسٹیو، منسٹر قونسلر فار پبلک آفئیرز

مدیر منتظم
حیدر ایٹن ، ترجمان سفارت خانہ

معاون مدیر
سیدھا ریڈکار
وسیم عباس

میگزین ڈیزائن
محمد علی ہاشمی
مدثر منظور

رابطہ
خبر و نظر، شعبہ امور عامہ
سفارتخانہ ریاست ہائے متحدہ امریکہ، رمنا 5
ڈپلومیٹک انکلیو، اسلام آباد

inforisb@state.gov
pk.usembassy.gov



CONTENTS

Click on the page number to jump to the article

Fulbright Alumnus Leads Islamabad's COVID-19 Response

05

19

اسلام آباد میں کورونا کی وبا سے نبرد آزما ایک سابق فلبرائٹ طالبعلم

Battling COVID-19 Misinformation Through Superheroes

08

22

کووڈ-19 سے متعلق غلط معلومات کے خلاف جنگ: سپر ہیروز کے سنگ

Pakistan's Journey from Buying to Selling Masks

11

25

پاکستان کا ماسک کی خریداری سے فروخت تک کا سفر

Keeping Khyber Pakhtunkhwa's Prisons Safe from COVID-19

14

27

وبا کے دوران خیبر پختونخوا کی حوالات کو کووڈ-19 سے محفوظ رکھنے کی کوشش

From KP to Illinois: Pursuing Higher Education in the United States During COVID-19

16

29

خیبر پختونخوا سے الینوائے تک: کووڈ-19 کے دور ان امریکہ میں اعلیٰ تعلیم کا حصول

Fulbright Alumnus Leads Islamabad's COVID-19 Response

Candice Yacono



Dr. Zaeem Zia

District Health Officer for Islamabad

Throughout the COVID-19 pandemic, Islamabad has been a standout example in Pakistan of the value of preparedness and rapid response. After discovering the first cases of COVID-19 in the capital in early 2020, the Pakistani government was quick to introduce quarantine measures and testing and contact tracing. It then rolled out a comprehensive vaccination drive that helped coronavirus transmission rates drop steadily.

Dr. Mohammad Zaeem Zia is the District Health Officer for the Islamabad Capital Territory, where he is responsible for leading efforts toward mass vaccination. Islamabad's high vaccination rate, with 90 percent of residents at least partially vaccinated and 75 percent fully vaccinated as of November 2021, is a testament to his team's laser focus on rapid response, education, and vaccination since the beginning of the pandemic.

Dr. Zaeem Zia credits part of his success to his experience as a Fulbright scholar in the United States.

Dr. Zaeem Zia always wanted to study abroad and finally had the opportunity to fulfill his dream when he was selected by the U.S. Embassy in Islamabad as a Fulbright scholar in 2012. He graduated from the University of Oklahoma in 2013 with a Master's degree in Public Health. Dr. Zaeem Zia says his experience as a Fulbright scholar had a profound impact on him; it gave him a better understanding of how health systems work while also allowing him to develop soft skills such as interpersonal communication, leadership, strategy development, and human resources management.





"I believe that having a sense of responsibility is often more important than having the responsibility itself." This philosophy can be seen in Dr. Zaeem Zia's strategic and holistic response to controlling the pandemic in Islamabad. With the threat of the Omicron variant now at the forefront of everyone's mind, Dr. Zaeem Zia strives to ensure the threat is minimized by regulating hospitals, health centers, clinics, pharmacies, restaurants, hotels, etc.

Dr. Zaeem Zia says he's extremely proud of what his team has been able to achieve in response to the pandemic, especially given limited resources. He cites how he and his team have strengthened health systems in Islamabad and developed a COVID-19 surveillance system from the ground up that meets international standards.

It is this focus on making systemic changes that first attracted Dr. Zaeem Zia to public health. "My commitment to ensuring optimal health care services for communities led me toward my current role," he says. "Growing up in Gilgit Baltistan, I wondered how to improve health care

systems. Why can't the people who get sick get the proper care? That's what inspired me to become who I am today. I could have remained in the United States and become a clinical doctor. However, I wanted to fix systems, and I wanted to help improve medicine and public health in Pakistan."

The Ministry of National Health Services has seen many other successes during Dr. Zaeem Zia's tenure, including the implementation of a universal health care strategy. These wins come in the face of notable challenges, including a dengue fever outbreak in 2021 and issues with securing adequate funding and staffing to fight the coronavirus pandemic.

In addition to his work coordinating the pandemic response with governmental and non-governmental groups, Dr. Zaeem Zia regularly communicates important health information to the public through electronic and social media and routinely visits schools and other public sites to discuss the importance of vaccination.

Among his other responsibilities, Dr. Zaeem Zia has also been successful at preventing the spread of other infectious diseases such as polio, dengue fever, and tuberculosis.

Dr. Zaeem Zia says Pakistan's relationship with the United States has been critical in helping stem the tide of the pandemic. The two countries have coordinated on infection prevention and control and have expanded laboratory testing, patient care enhancements, and support to frontline workers. Moreover, the United States has, thus far, donated over 42 million life-saving Pfizer vaccines to Pakistan.

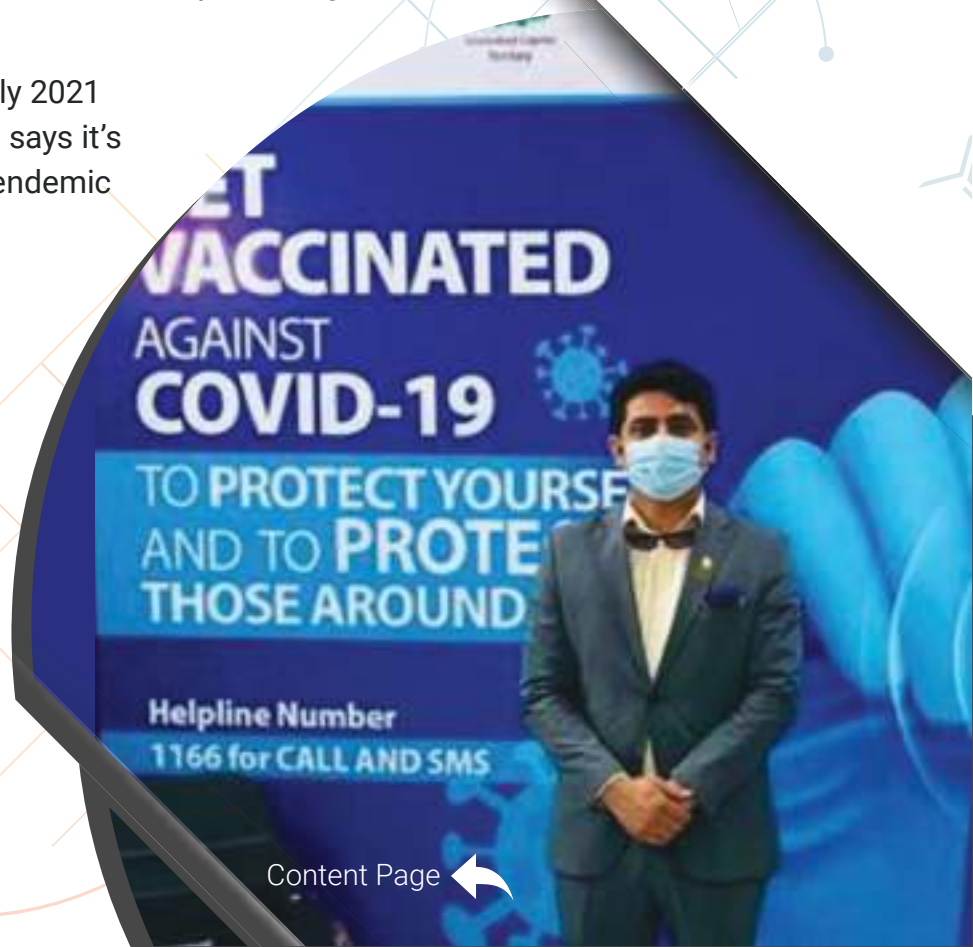
"COVID-19 is one of the biggest health challenges ever faced by the world. To help save the lives of millions of people and rebuild economies around the globe, the United States donated millions of COVID-19 vaccines to 92 countries worldwide, including Pakistan, with the commitment to provide safe and effective vaccines around the world to supercharge the global fight against the pandemic," he says.

Looking ahead, Dr. Zaeem Zia cites a July 2021 article in *Nature*, a scientific journal, that says it's possible that COVID-19 will become an endemic

disease. This would mean the virus will always be present in some form, especially during seasonal peaks.

Countries and regions that lack an effective response or fail to keep an eye on transmission and infection levels could allow new epidemics or pandemics to occur, particularly where people are unvaccinated. But in the long term, by continuing the hygienic and social practices that many already embraced along with the development of new vaccines and treatments, COVID-19 may become as limited a threat as influenza is today.

While the world faces a fresh resurgence of COVID-19 transmission with the Omicron variant, Dr. Zaeem Zia notes that one of the best ways to minimize stress or anxiety about the coronavirus is to focus on what we can control. He urges people to take steps to look after their physical and emotional wellbeing, while also protecting others.



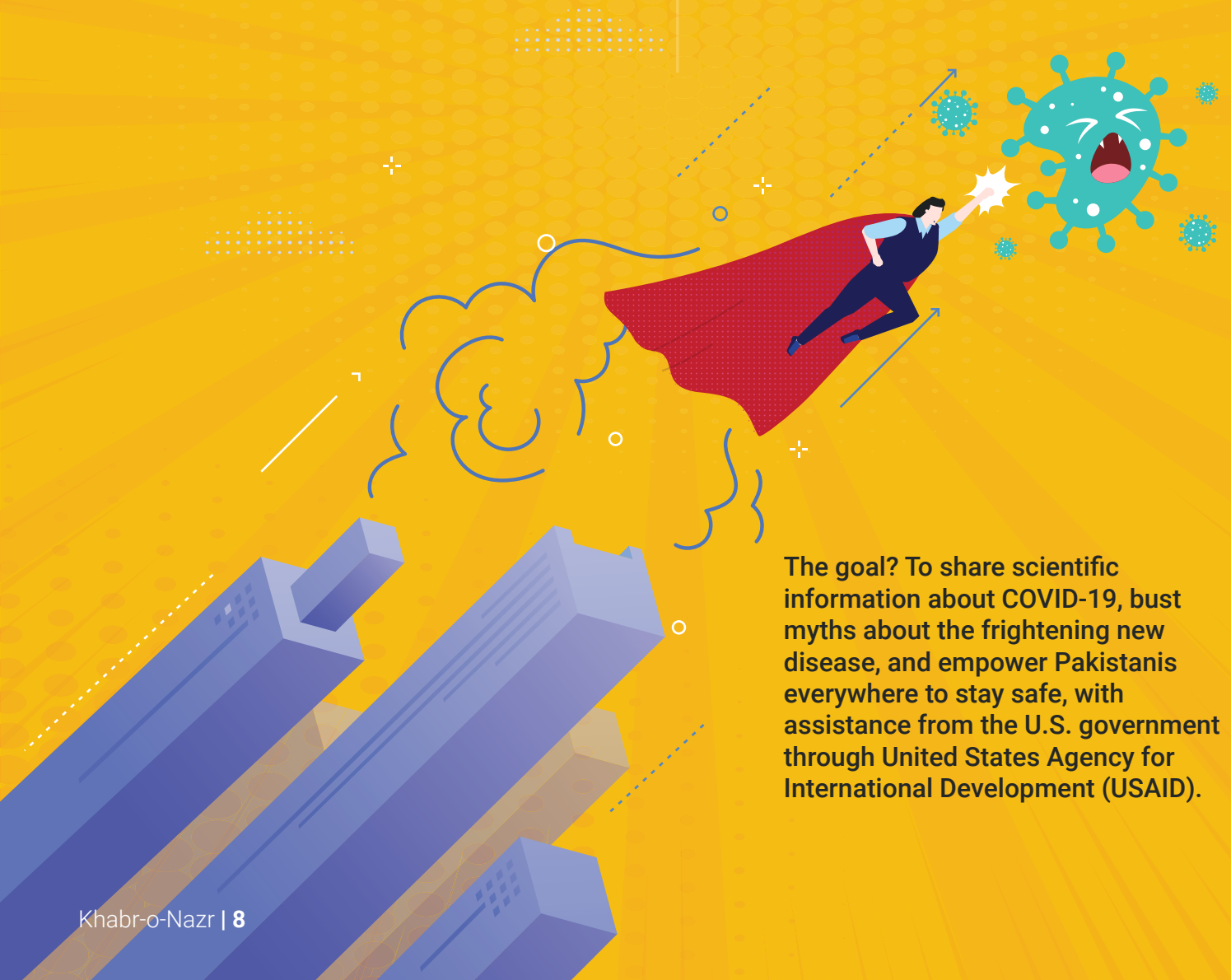
Battling COVID-19 Misinformation Through **SUPERHEROES**

How the United States and Pakistan worked together to spread knowledge and save lives.

Michael Gallant

When COVID-19 first hit Pakistan, disease and disruption were made worse by the storm of misinformation that quickly followed. People around the world fell prey to unproven theories and unsafe medical treatments, succumbing to sickness that could have been prevented with more accurate information.

To fight back against dangerous mistruths, the Pakistani government partnered with the U.S. government to create a unique public information campaign that spanned social media, television, online video, radio, print, and beyond.



The goal? To share scientific information about COVID-19, bust myths about the frightening new disease, and empower Pakistanis everywhere to stay safe, with assistance from the U.S. government through United States Agency for International Development (USAID).

SHARING KNOWLEDGE

Arif Tabassum serves as Governance Specialist for one of USAID's funded projects in the Khyber Pakhtunkhwa province. He oversaw the creation and dissemination of over one hundred COVID-related educational materials in Pashto and Urdu to millions of people. This vital work was done in collaboration with the government of Khyber Pakhtunkhwa.

The videos and other messages created by USAID were pithy and addressed a variety of pandemic-related topics. One series of funny and highly creative public service announcements featured a superhero named Gubru who fights COVID-19 by encouraging everyone to follow health SOPs. In one video, Gubru emerged from smoke and lightning to encourage a young boy to wash his hands for twenty seconds before eating an apple; in a separate advertisement, Gubru zoomed down from the sky to encourage a COVID-19-skeptic vegetable seller to wear a

country via social media, online videos, and other unfiltered sources. As a result, countless Pakistanis developed a deep misunderstanding of COVID-19's risks-and were far more likely to contract and spread the disease as a result.

USAID's work succeeded in reaching the broad national audience for which it was intended. Multiple messages went viral throughout the country, as Arif describes: "One of our videos reached an estimated ten percent of all Pakistani Twitter users organically, and all our other videos have millions of views, as they were telecasted on national and regional television networks in Pakistan for several weeks."

Based on metrics, USAID found that the videos positively impacted the behavior of viewers, including those likely to attend potential super-spreader events like cultural and religious



mask for safety. Other messages took a more sober approach; one powerful video used imagery of a mother unable to comfort her crying child to encourage parents to care for themselves during the pandemic. And those compelling messages are just the beginning.

Pakistan's need for materials like these was profound, Arif says. He described how confusion immediately followed COVID-19's initial spread throughout the country, how so little was known about the disease early on, and how many people disagreed on how to react. Meanwhile, distorted and false information from global COVID-19 deniers flowed into the

festivals. "People who saw the videos were more likely to stay home and respect the temporary national restrictions put in place," Arif says.

The campaign's messages also received widespread recognition for their power and originality. Government leaders, members of the public, representatives of Facebook Pakistan, and filmmaker Sharmeen Obaid-Chinoy (the only Pakistani to ever win two Academy Awards), are among the many who praised the campaign. "We are recognized for creating the most impactful COVID-19 messaging products nationally," Arif says.

MESSAGES THAT MOVE

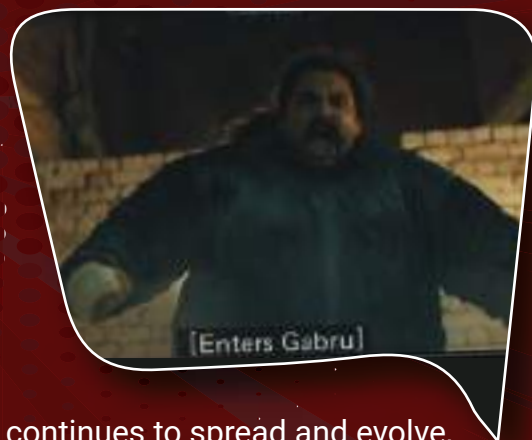
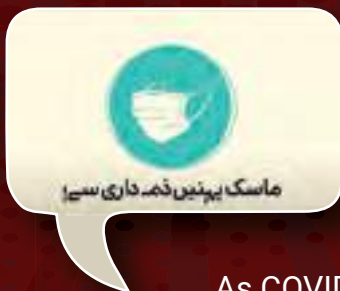
Arif and his USAID colleagues faced a daunting challenge when crafting their COVID-related public-service messages: cut through a deluge of false information, grab people's attention in an atmosphere suffused with fear and mistrust, and convince the public to follow scientifically proven strategies for survival.

Arif attributes much of USAID's success to thoughtful planning and an organic strategy. "Messages needed to be repeated regularly, and for that, advertising support was required," he says. While such an approach cost the Pakistani government a significant amount of money at the beginning, "it was a good investment in the long run as fewer people fell ill and fewer parts of the country needed to be shut down." He also says that successful messages needed to be not just scientifically accurate, but compelling on a human level. "People tend to tune out repetitive messages about washing hands or wearing masks," he says. Instead, unconventional and creative approaches to storytelling—like the superhero Gubru—can be powerful tools for persuasion.

Variety was also key. "We needed to cycle through as many messages as possible to create interest, approaching COVID-19 topics from different angles and nuances," Arif says. One highly successful video rotated into circulation by USAID portrayed a community spurning a family affected by COVID-19, "only to be made to see reason by children who could not understand the prejudice."

Even with all the challenges and pushback, Arif emphasizes that listening and respectful communication are deeply important.

"Understand that not all vaccine hesitancy or COVID-19 skepticism is ill intentioned," he says—and that listening to even the most extreme, unscientific views can give valuable perspective in the ongoing pandemic fight.



As COVID-19 continues to spread and evolve, USAID's core strategies remain the same. "We like to follow the simplest approach in messaging, as new variants come into play, or as the ebb and flow of infection rates continue," says Arif. "The best advice remains the most effective: wear a mask, sanitize your hands, maintain social distancing, and get vaccinated."

To see more examples of videos created by USAID, visit bit.ly/COVID_Knowledge

And to learn more about how to prevent COVID-19 and stay safe, dial 1166 in Pakistan or visit the United States Center for Disease Control at cdc.gov.

PAKISTAN'S JOURNEY FROM BUYING TO SELLING MASKS

HILLARY HOPPOCK

When Pakistan's first COVID-19 case surfaced on February 18, 2020, medical supplies were in short supply and countries across the globe were scrambling to shield their citizens from the highly contagious virus. There was a worldwide surge in demand for personal protective equipment (PPE), and with the lack of local PPE manufacturers, Pakistan imported most PPE from China at substantial expense.

Today, Pakistani PPE manufacturers are producing a regular and affordable supply of locally-made, international-quality PPE to reduce the spread of infection in the general population and ensure safety for front-line health care workers, first responders, and their families. Pakistan is also exporting quality-assured PPE to eight countries: Canada, Germany, Poland, Saudi Arabia, Spain, Tunisia, the United Kingdom, and the United States.

How did Pakistan secure its path to independently producing PPE in such a short time? In keeping with the more than 70-year history of collaboration, the United States and Pakistan

mounted a unified response to the pandemic to develop locally sourced, quality-assured PPE. The United States supported local PPE manufacturers by providing technical assistance in production, investing in essential new equipment, and achieving international certification for their products. This effort translated into substantial cost savings and an efficient supply of PPE while generating a significant return in revenue from Pakistani PPE exports.

PUBLIC-PRIVATE SECTOR COLLABORATION THROUGH PQM+

In 2018, the U.S. government, through the U.S. Agency for International Development (USAID), launched the Promoting Quality of Medicines Plus (PQM+) program to strengthen the quality assurance system of medical products in Pakistan. Project Management Specialist for USAID Pakistan Khalid Mahmood explains: "The USAID- funded PQM program assisted the Drug Regulatory Authority of Pakistan (DRAP) with



developing and improving policies, guidance, and procedures in compliance with international quality standards.”

Mahmood notes, “At the onset of COVID-19, it was obvious within 2-3 months that the prices for PPE were increasing rapidly, and alternative PPE sources were needed. An imported N95 mask, for example, cost about 2900 rupees (approximately US \$17), while a domestically produced N95 mask now costs only 70 rupees (approximately US \$0.40).”

With an aim to address Pakistan’s dependence on imported PPE products, a U.S. non-profit organization, USP, helped nine Pakistani companies upgrade their manufacturing capacity to produce exportable PPE products. Mahmood adds,

“The pandemic ushered in a new approach to public-private sector collaboration, and we leveraged private sector expertise and resources to help make the system work without too much investment from the public sector.”

Waqas Ahmed, the lead for the PQM+ program in Pakistan, describes steps his team took to support Pakistan’s emerging PPE manufacturing industry: “After a preliminary mapping of PPE manufacturers available in the country, the team conducted site visits to the manufacturers’ facilities to develop a better understanding of the capacity of the local manufacturers and understand the type of upgrades required to ensure production of quality-assured PPE.”

Following the mapping, his team was able to provide technical assistance to the manufacturers.

PPE INDEPENDENCE

Pakistan’s PPE manufacturers began production in November 2020. By January 2021, the domestic supply was sufficient, so two manufacturers in Sialkot and Lahore began exporting their new quality-assured PPE, with the seven other local PPE manufacturers following suit in the ensuing months.

Mahmood describes the country’s path to PPE independence:

“Pakistan’s journey to self-reliance in local production of PPEs went from 100% imports to hardly any imports, thanks to the strong textile industry in Pakistan that provides all the raw material required to manufacture PPE in Pakistan.”



Through the technical assistance of PQM+, the selected PPE manufacturers with their own resources established a Quality Management System and achieved the required international certifications which allow Pakistan's PPE manufacturers to export quality-assured PPE products to other countries."

Pakistani manufacturers are now producing quality-assured PPE surgical masks, N95 and KN95 masks, surgical isolation gowns, goggles, face shields, surgical coveralls, and gloves.

The PQM+ program helps manufacturers achieve ISO 13485 certification, which is a set of international standards designed to promote the safety and quality of medical devices, including

PPE. In addition, PQM+ worked with these manufacturers to attain the Conformité Européenne (CE) mark. The CE mark signifies that the product can be sold in the European Union.

Mahmood asserts this is not the end of the story: "We are sharing the lessons learned from this approach with other countries to help them quickly overcome the challenges of accessing quality-assured PPE. We are trying to be in contact with more Asian countries to share our success, compare programs, and gain more insight into other countries' approaches to addressing the challenge of equipping citizens with protection for pandemics."





Keeping Khyber Pakhtunkhwa's Prisons Safe from COVID-19

Burton Bollag

Toward the end of 2020, Pakistan was hit by a second wave of COVID-19. Infection rates were increasing daily, and hospitals were filling with patients who were very sick from the virus. As concerns mounted, the U.S. Embassy in Islamabad received an urgent appeal for assistance from the Inspector General of Prisons of Khyber Pakhtunkhwa (KP). COVID-19 was running rampant in the province's 40 prisons, which held some 11,000 detainees. Infection rates had reached 25-30 percent among prisoners and staff, and prison hospitals were turning into COVID-19 wards.

Officials at the U.S. Embassy responded fast. The Embassy's International Narcotics and Law Enforcement (INL) section, the relevant partner for the prison authorities, carried out an urgent needs analysis which showed that COVID-19 had spread further in KP's prisons than in the penitentiaries in any other province. In part, U.S. officials determined, this was because while the other provinces had stopped visitations and in-person court appearances for prisoners, KP was still allowing them.

At the same time, Embassy officials held discussions with KP's prison authorities. Together, they came up with a list of personal protective equipment (PPE) to help stymie the spread of COVID-19: hand sanitizer, anti-bacterial soap, and gloves for widespread use by prisoners and staff, and personal protective suits and face shields to protect staff and prisoners who tested positive for the virus.

As a result of the U.S. assistance and the KP government's initiatives, the infection rate in KP's prisons had dropped from 25-30 percent to 5-6 percent.

Four weeks later – a record time for delivering assistance – during the first week of January 2021, U.S. officials delivered \$60,969.00 worth of supplies to KP's Prisons Department. The amount is modest, but this project is just one of the ways

in which the United States is assisting Pakistan in fighting COVID-19. By mid-November 2021, the United States had delivered to Pakistan more than \$63 million in COVID-19 assistance to improve infection prevention and control, enhance patient care, expand laboratory testing, and support frontline healthcare workers.

U.S. officials believe their rapid response during last winter's crisis helped rally the KP provincial authorities to make efforts to sharply slow the spread of the virus. As a result of the U.S. assistance and the KP government's initiatives, the infection rate in KP's prisons dropped from 25-30 percent to 5-6 percent.

"The assistance we provided got the [KP] government's attention," says Muhammad Qasim, an official of the U.S. Embassy's International Narcotics and Law Enforcement section. In fact, the U.S. Embassy did not have to provide face masks, which are essential to stopping the spread of the virus, because during the urgent discussions on what supplies to send, KP authorities offered to provide masks.

U.S. officials say they typically strive to create a spirit of collaboration when providing assistance, so that the Pakistani partners take ownership of the projects.

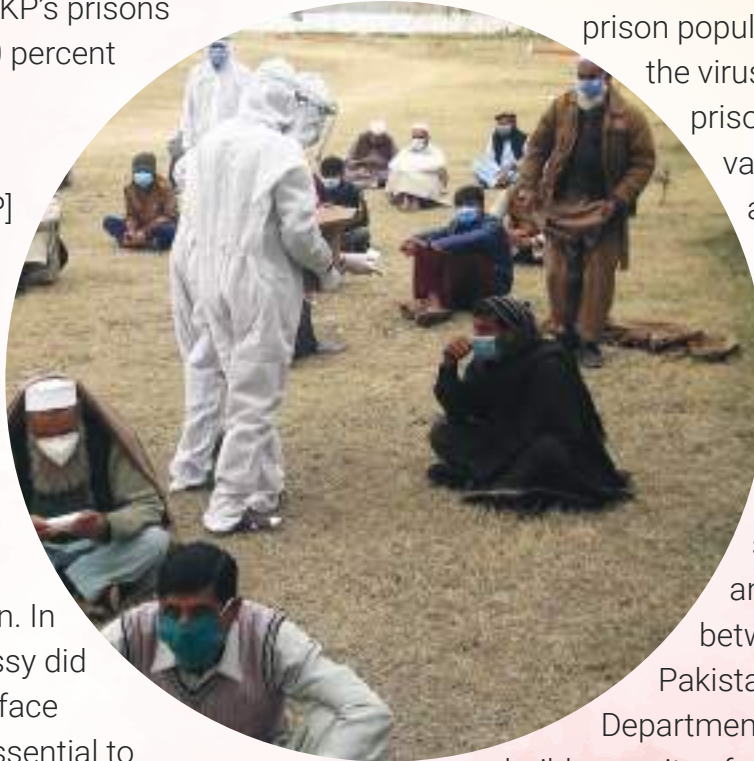
"We always try to envision our partners in the driver's seat," says Qasim. "In the following months, when infections rose again, the KP government acted on its own."

With support from the National Command and Operation Center, prisons in KP and across Pakistan have adopted strong SOPs to stop the spread of COVID-19. Today, over 90 percent of the

prison population is vaccinated against the virus, and all visitors to the prisons need to show proof of vaccination. The infection rate among prisoners today is reported to be below 1 percent.

In a statement, the U.S. Embassy called its rapid delivery of supplies to help KP's prisons fight the spread of the virus "part of an ongoing partnership between the U.S. Mission to Pakistan and the KP Prisons Department to improve prisons and build capacity of corrections officials throughout Pakistan."

Under that partnership, "INL and the KP Prisons Department remain committed to training prison department officials in basic and advanced correctional institution management and providing hundreds of its staff with security, protective, and digital equipment to enhance their capacity to manage prisons more efficiently and ensure security of prisons."



"We always try to envision our partners in the driver's seat"

FROM KP TO ILLINOIS

Pursuing Higher Education in the United States During COVID-19

Natasa Milas

Pervez Khan felt like he won the lottery when he secured a Fulbright scholarship to pursue his Ph.D. in Mass Communications at the College of Arts and Media at Southern Illinois University (SIU) during the COVID-19 pandemic. The Fulbright program is the flagship educational exchange program of the U.S. government, and even though Pakistan's Fulbright program is the largest in the world, with around 150 Pakistanis going to the United States to complete their M.A. or Ph.D. every year, it is also highly competitive.





But even after attaining such a prestigious scholarship, it was unclear whether Pervez would get the type of academic experience that he hoped for. "There was uncertainty whether classes would take place online or in-person due to COVID-19 safety concerns. There were a lot of polarizing discussions about how necessary access to a campus environment is for students, and many seemed to think that a virtual classroom provided the same benefits." For international students, Pervez says, there was the added stress of leaving one's family during a time of travel bans and ever-changing government restrictions.

Pervez also found himself facing academic limbo in the United States, just like students around the world, because of the profound uncertainty of the pandemic. This started with his U.S. Visa operations worldwide slowed down as U.S. embassies and consulates prioritized the health and safety of both applicants and staff and offered limited services. Despite this challenge, the U.S Embassy in Islamabad managed to prioritize students to ensure that people like Pervez were able to realize their dreams. Pervez underscored how helpful the U.S. Embassy in Islamabad was in assisting him and other students in achieving their academic goals despite the COVID-19 hardships. "Our entire almost year-long process was handled entirely by the U.S. Educational Foundation in Pakistan (USEFP)," the Embassy's education partner, he noted.

Like many students in 2020 and 2021, Pervez has adjusted to a hybrid academic environment, and sees many benefits of being on campus. "The access to experts in my field has proven invaluable. The professors I am working with are top notch and the course work is intense and pushing me to do my very best. This department has excellent film and critical scholars, which is fantastic. Also, Carbondale City, where my campus is located, is a beautiful small country town with scenic views and sights. It has been a wonderful experience to explore my surroundings and build relationships with fellow classmates, which is an important component of the Fulbright program. Thanksgiving and Halloween were the highlights of this Fall!"



SIU embraces a unique tradition of **access and opportunity**, inclusive excellence, innovation in **research and creativity**, and **outstanding teaching** focused on **nurturing students**. As a nationally ranked research university, SIU is committed to **economic development** and **exchange** for the **future leadership** of the **community**.

SIU
SOUTHERN ILLINOIS UNIVERSITY

Pervez began his Fulbright experience after completing his Masters of Journalism degree from the University of Peshawar. He wanted to broaden his scope of knowledge and decided to pursue a Ph.D. in Mass Communications. Like other Fulbright students, Pervez had a vision for his future and saw his academic endeavors in the United States as an important step to make that vision a reality.

One of Pervez's goals after the program is to return home to help shape the mass communications curriculum locally. "I look forward to introducing film and cultural studies to universities in Khyber Pakhtunkhwa. A flourishing artistic community is necessary in any society, so I see the introduction of this discipline as extremely important. It can even trigger necessary change in societies."

Although the pandemic continues to disrupt academic life with the emergence of new COVID-19 variants and changing government regulations, Pervez remains optimistic about the future. "The vibrancy of university life has been impacted by COVID-19, and that is unfortunate. But my classmates and I are determined to remain resilient, and I see hope for the future as more people get vaccinated."

Nothing can take away from what is, ultimately, a unique opportunity for Pervez. "I am grateful to the U.S. Embassy in Islamabad, and my alma mater Kohat University, for helping me make my academic dreams a reality. Receiving a Fulbright scholarship is an honor, and I am thankful."

After months of pandemic restrictions around the world combined with visa delays and travel bans, it is inevitable that there has been a temporary drop in student enrollment. The Institute of International Education reported that new international student enrollment in the United States dropped 43 percent in the autumn of 2020 compared to the year before, but enrollment of Pakistani students only dropped by five percent. As the world adjusts to COVID-19, however, the dreams of many others like Pervez remain alive.

For additional information on studying in the United States, visit the U.S. Embassy's education partner: [U.S. Educational Foundation in Pakistan](#). For details on U.S. visa appointments, visit the U.S. Embassy Islamabad [website](#). Follow the U.S. Embassy on [Facebook](#) for the latest updates on U.S. Government programs and initiatives in Pakistan.

اسلام آباد میں کورونا کی وبا سے نبرد آزما ایک سابق فلبرائٹ طالب علم

تحریر: کینڈائیس یا کونو



ڈاکٹر زعیم ضیاء
ڈسٹرکٹ ہیلتھ آفیسر، اسلام آباد



فیصد کو کورونا سے تحفظ کی مقررہ خوراکیوں پر مشتمل ٹیکے لگوانے کا عمل بھی مکمل ہو گیا ہے اور یہ کامیابی اس امر کا منہ بولتا ثبوت ہے کہ ڈاکٹر ضیاء کی ٹیم نے وائرس کی آمد کے دنوں سے ہی متعدی مرض کے خاتمہ کے لیے ہنگامی بنیادوں پر رد عمل، آگاہی اور ویکسی نیشن پر باریک بینی سے توجہ مبذول کر رکھی ہے۔ مشکل صورتحال پر قابو پانے کا ذکر کرتے ہوئے ڈاکٹر زعیم ضیاء کہتے ہیں کہ اُن کی کامیابی میں کچھ حصہ اُس تجربہ کو بروئے کار لانے کا بھی ہے جو انہوں نے سنہ 2012ء میں بطور فلبرائٹ اسکالر امریکہ میں دوران تعلیم و قیام حاصل کیا تھا۔

کووڈ-19 وبا کے پورے عرصہ کے دوران اس متعدی بیماری سے نمٹنے کی تیاری کی اہمیت اور اس کا پھیلاؤ روکنے کے لیے فوری جوابی اقدامات کی وجہ سے وفاقی دارالحکومت اسلام آباد کا علاقہ پورے پاکستان میں مثال بن کے ابھرا ہے۔ 2020ء کے اوائل میں دارالحکومت میں کورونا کے ابتدائی کیسز نمودار ہونے کے بعد حکومت پاکستان کی جانب سے فوری طور پر قرنطینہ کی سہولیات، مرض کی تشخیص اور اس کے پھیلاؤ کی نگرانی کے اقدامات متعارف کروائے گئے تھے۔ بعد کے دنوں میں انتظامیہ نے جامع ویکسی نیشن مہم کا آغاز کیا جس کے نتیجہ میں کورونا وائرس کے پھیلاؤ کی شرح میں توازن سے کمی واقع ہوئی۔

مہلک وباء کے سدباب کے لیے کی جانے والی کوششوں کی بات کی جائے تو وفاقی دارالحکومت اسلام آباد کے علاقہ میں ضلعی افسر صحت کے اہم عہدے پر تعینات ڈاکٹر محمد زعیم ضیاء کا ذکر خیر ضرور آئے گا کیونکہ وہ ہی ہیں جو کورونا کی روک تھام کے سلسلہ میں بڑے پیمانہ پر جاری عوامی ویکسی نیشن مہم کی سربراہی کے فرائض سرانجام دے رہے ہیں۔ کووڈ-19 سے تحفظ کے ٹیکے لگوانے کی شرح اسلام آباد میں سب سے زیادہ ہے اور اس حوالہ سے اگر نومبر 2021ء تک کے دستیاب اعداد و شمار کا جائزہ لیا جائے تو 90 فیصد شہریوں کو ویکسین کی کم از کم ایک خوراک دی جا چکی ہے جبکہ باقی آبادی کی مجموعی تعداد میں سے 75

ڈاکٹر زعیم ضیاء ہمیشہ سے ہی بیرون ملک سے تعلیم حاصل کرنے کے خواہشمند تھے اور بالآخر 2012ء میں ان کا خواب شرمندہ تعبیر ہو ہی گیا جب امریکی سفارتخانہ اسلام آباد کی جانب سے ان کو فلبرائٹ اسکالرشپ پروگرام میں شمولیت کے لیے منتخب کیا گیا۔ اس پروگرام کے دوران ڈاکٹر ضیاء نے 2013ء میں اوکلاہوما یونیورسٹی سے صحت عامہ (پبلک ہیلتھ) کے شعبہ میں ماسٹرز کی ڈگری حاصل کی۔ ڈاکٹر ضیاء کے مطابق فلبرائٹ اسکالرشپ کے تحت امریکہ میں پڑھنا اور تجربہ حاصل کرنا ان کی زندگی پر کافی گہرے طریقہ سے اثر انداز ہوا۔ انہوں نے بتایا کہ امریکہ میں ان کو وہاں کے شعبہ صحت کے نظام کو بہتر



لے کر آید۔" انہوں نے کہا کہ گلگت بلتستان میں پلنے بڑھنے کے دوران میں اکثر سوچا کرتا تھا کہ صحت عامہ کے شعبہ میں کیسے بہتری لائی جاسکتی ہے۔ میں سوچتا تھا کہ ہم مریضوں کی مناسب دیکھ بھال کیوں نہیں کر پاتے ہیں؟ یہ ہی وہ فکر تھی جو مجھے میری موجودہ ذمہ داریوں تک پہنچانے کا موجب بنی۔ وہ کہتے ہیں کہ اگر وہ چاہتے تو امریکہ میں رہائش اختیار کر سکتے تھے جہاں وہ مریضوں کے علاج معالجہ کا کام کرتے رہتے لیکن وہ انتظامی خامیوں کو درست کرنا چاہتے تھے اور اُن کا عزم پاکستان میں طبی اور صحت عامہ کے نظام میں بہتری لانا تھا۔

وزارت برائے قومی صحت سہولیات نے ڈاکٹر ضیاء کے دور میں عالمی صحت عامہ کی حکمت عملی پر عملدرآمد کے علاوہ متعدد دیگر تبدیلیاں بھی دیکھی ہیں۔ یہ کامیابیاں 2021ء میں ڈینگی بخار کے پھیلاؤ اور کورونا وائرس وبا کے دوران مالی وسائل اور عملہ کی کمی کے نمایاں چیلنجز سے نبرد آزما ہونے کے دوران حاصل ہوئیں۔

وبا سے نمٹنے کے لیے سرکاری اور غیر سرکاری اداروں کے ساتھ رابطوں کے علاوہ ڈاکٹر ضیاء نے صحت کے امور سے متعلق اہم معلومات کی ایکٹرائٹک اور سوشل میڈیا کے ذریعہ عوام تک پہنچانے کو بھی اپنا معمول بنایا ہوا ہے اور وہ باقاعدگی سے اسکولوں اور دیگر عوامی مقامات کا دورہ کر کے ویکسینیشن کی اہمیت کو اجاگر بھی کرتے ہیں۔

طریقہ سے سمجھنے کا موقع میسر آیا جبکہ ساتھ میں اُن کو بیشتر دیگر شخصی خصوصیات جیسا کہ ایک دوسرے کے ساتھ ابلاغ، قائدانہ مہارتوں، مدبرانہ صلاحیتوں اور دستیاب انسانی وسائل کے بہتر استعمال کو بھی بروئے کار لانے کا موقع بھی میسر آیا۔

میرے خیال میں آپ کے اندر ذمہ داری کا احساس ہونا اکثر اوقات خود ذمہ داری سے زیادہ اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔ یہ بنیادی فلسفہ ہی وفاقی دارالحکومت کی انتظامی حدود میں وبا کی روک تھام کے لیے ڈاکٹر ضیاء کی سربراہی میں مرتب کردہ حکمت عملی اور مجموعی اقدامات کا نصب العین تھا۔ اب جبکہ اومی کرون کے منڈلاتے ہوئے خطرات ہر ایک کے حواس پر سوار ہیں، ڈاکٹر ضیاء اس خطرہ کو کم سے کم کرنے کے لیے ہسپتالوں، صحت عامہ مراکز، مطب، دواخانوں، ریسٹوران اور ہوٹلوں وغیرہ میں بہتر انتظامات کے اطلاق کی جدوجہد میں مصروف عمل ہیں۔

ڈاکٹر زعیم ضیاء کہتے ہیں کہ محدود وسائل کے باوجود اُن کی ٹیم نے وبا کے سدباب کے لیے جو کچھ بھی کارکردگی دکھائی ہے وہ اُن کے لیے باعث فخر ہے۔ انہوں نے بتایا کہ کیسے انہوں نے اور اُن کی ٹیم نے اسلام آباد میں صحت کے تحفظ کا نظام مضبوط کیا ہے اور عالمی معیار کے مطابق ذیلی سے بالائی سطح تک کورونا کی نگرانی کا نظام تشکیل دیا ہے۔

نظام میں اصلاحات کا جذبہ ہی ڈاکٹر ضیاء کو پہلی بار صحت عامہ کے شعبہ کی جانب کھینچ کر لایا تھا۔ "معاشرہ کے افراد کے لیے صحت کے تحفظ کی عمدہ ترین سہولیات کی فراہمی یقینی بنانے کا عزم ہی مجھے میری موجودہ ذمہ داریوں کی طرف

اپنی دیگر ذمہ داریوں کے ساتھ ساتھ، ڈاکٹر ضیاء پولیو، ڈیٹنگی بنار اور تپ دق جیسی متعدی بیماریوں کے پھیلاؤ کی روک تھام میں بھی کامیابی سے ہمکنار ہوئے ہیں۔

ڈاکٹر ضیاء کہتے ہیں کہ وبا کی لہر پر قابو پانے میں معاونت کے لیے پاکستان کے امریکہ کے ساتھ تعلقات کی اہمیت نمایاں طور پر اُجاگر ہوئی ہے۔ دونوں ممالک نے بیماری کی روک تھام اور اُس پر قابو پانے، لیبارٹری تشخیص میں وسعت، مریضوں کی نگہداشت میں بہتری، مرض کی نگرانی اور صفہ اول کے صحت کارکنوں کی مدد کی خاطر مل جُل کر اقدامات اُٹھائے ہیں۔ مزید برآں امریکہ نے اب تک پاکستان کو زندگی بچانے والی فائزر ویکسین کی چار کروڑ بیس لاکھ سے زائد خوراکیں عطیہ بھی کی ہیں۔

ڈاکٹر ضیاء کہتے ہیں کہ کووڈ-19 دنیا کو اب تک درپیش ہونے والے صحت کے گھمبیر ترین بحرانوں میں سے ایک ہے۔ انہوں نے اس امر کو سراہا کہ دنیا بھر میں لاکھوں انسانی زندگیوں کے تحفظ اور معیشتوں کی بحالی کے لیے امریکہ نے بشمول پاکستان 92 ممالک میں کووڈ-19 ویکسین فراہم کی ہیں اور امریکہ یہ اقدامات دنیا بھر میں محفوظ اور موثر ویکسین کی فراہمی یقینی بنانے اور وبا کے خلاف بین الاقوامی اقدامات کی حمایت کے عزم کے تحت کر رہا ہے۔

کورونا وبا کے مستقبل میں اثرات اور موجودگی کے بارے میں بات کرتے ہوئے ڈاکٹر ضیاء نے سائنسی جریدے "نیچر" میں شائع ہونے والے ایک تحقیقی مضمون کا حوالہ دیا جس میں یہ امکان ظاہر کیا گیا تھا کہ کووڈ-19 آگے چل کر ایک باقاعدہ مرض کی صورت میں ہماری زندگیوں کا حصہ بن جائے گا جس سے مراد یہ ہے کہ وائرس کسی نہ کسی قسم میں ہمیشہ موجود رہے گا اور کسی خاص موسم میں اُس کی شدت میں اضافہ ہوا کرے گا۔

ایسے ممالک اور خطے، جو وبا کے پھیلاؤ اور وائرس کی منتقلی کی نگرانی سے قاصر ہیں وہ مستقبل میں بھی نئی وباؤں اور بیماریوں کی نشوونما کے لیے سازگار ماحول پیدا کر سکتے ہیں، خاص طور پر وہ علاقے جہاں پر لوگوں کو حفاظتی ٹیکے نہیں لگائے جاتے ہیں۔ تاہم طویل المدتی اقدام کے طور پر اگر صفائی ستھرائی اور محفوظ انداز میں معاشرتی سرگرمیوں کے لیے وضع کردہ رہنما اصولوں پر عمل کیا جائے یا نئے ٹیکوں اور علاج کی دریافت سے کووڈ-19 کی شدت شاید مستقبل میں عام نزلہ زکام کی طرح کم مہلک ہو جائے گی۔

جیسا کہ دنیا کو کرونا وائرس کی نئی قسم اومی کرون کی تازہ لہر کا سامنا ہے اس حوالہ سے ڈاکٹر زعیم ضیاء کا مشورہ ہے کہ اگر ہم کورونا وائرس سے متعلق اپنی پریشانی کو کم کرنا چاہتے ہیں تو ممکنہ طور پر بہترین طریقوں میں سے ایک یہ ہے کہ ہم اُن عوامل پر قابو پانے پر توجہ دیں جو ہماری دسترس میں ہیں۔ بقول ڈاکٹر صاحب کے لوگوں کو اپنی جسمانی اور ذہنی تندرستی پر دھیان دینا اور ساتھ میں دیگر افراد کو محفوظ رکھنے کا بھی خیال کرنا چاہیے۔



کووڈ-19 سے متعلق غلط معلومات کے خلاف جنگ سپر ہیروز کے سنگ

دُرست معلومات کی فراہمی اور انسانی جانیں بچانے
کی خاطر امریکہ اور پاکستان کی مشترکہ کوششوں کا احوال
تحریر: مائیکل گیلنٹ

جب کووڈ-19 پہلی مرتبہ پاکستان پہنچا تو اُس کے پیچھے آنے والے افواہوں کے طوفان نے خود بیماری اور اُس کی وجہ سے برپا ہونے والے انتشار کی صورتحال کو مزید سنگین کر دیا۔ کورونا کے اوائل میں پوری دنیا میں بہت سے لوگ غیر مستند نظریات اور غیر محفوظ علاج و معالج کا شکار ہو کر ایک ایسے مرض سے جان کی بازی ہار بیٹھے جس سے درست معلومات ہونے کی صورت میں بچا جاسکتا تھا۔

ایسی صورتحال میں جب کووڈ-19 سے متعلق افواہیں عروج پر تھیں تو حکومت پاکستان نے سوشل میڈیا، ٹیلی ویژن، آن لائن ویڈیو، ریڈیو، اخبارات اور دیگر ذرائع ابلاغ پر نشر ہونے والی ایک منفرد پیغام رسانی مہم کے اجراء کے لیے حکومت امریکہ سے اشتراک کیا۔



آپ سوچ رہے ہوں گے کہ اس اشتراک کے پیچھے کون سے اغراض و مقاصد کارفرما تھے؟

تو جان لیجیے کہ دونوں ملکوں کے تعاون کا ترجیحی مقصد کووڈ-19 کے بارے میں سائنسی معلومات کی فراہمی، خوفناک نئی بیماری سے متعلق پائے جانے والے غلط تصورات کا توڑ کرنا اور پاکستانیوں کو وہ جہاں بھی ہوں محفوظ رہنے کی تربیت دینا تھا اور اس منصوبہ کے لئے معاونت امریکی ادارہ برائے بین الاقوامی ترقی (یو ایس ایڈ) نے کی۔

معلومات کا تبادلہ

کووڈ-19 کی موجودگی سے انکاری بین الاقوامی گروہوں کی جانب سے سیاق و سباق سے ہٹ کر نشر کی جانے والی جھوٹی معلومات سوشل میڈیا، آن لائن ویڈیوز اور دیگر غیر مصدقہ ذرائع سے ملک میں آرہی تھیں۔ ان تمام اسباب کی وجہ سے بے شمار پاکستانیوں میں کووڈ-19 کے خطرات سے متعلق سنگین غلط فہمیوں کا پایا جانا ایک قدرتی عمل تھا، جس کی وجہ سے امکان تھا کہ وہ اس بیماری کا شکار ہو جائیں اور اُس کے پھیلاؤ کا سبب بنیں۔

تاہم یو ایس ایڈ کی کاوشوں سے قومی سطح پر تمام مطلوبہ صارفین تک درست معلومات کی رسائی ممکن ہو پائی۔ اس سلسلے میں متعدد پیغامات ملک بھر میں وائرل ہو کر مشہور ہوئے۔ عارف نے بتایا کہ ایک ویڈیو نے بغیر تشہیر کے ٹویٹر کے پاکستان میں مجموعی صارفین میں سے دس فیصد تک رسائی حاصل کی جبکہ ہمارے سارے ویڈیوز کو لاکھوں لوگ دیکھ چکے ہیں کیونکہ اُن کو پاکستان کے قومی اور علاقائی ٹیلی ویژن چینلز پر کئی ہفتوں تک نشر کیا گیا۔

یو ایس ایڈ کے تکنیکی اندازوں کے مطابق معلوماتی ویڈیوز دیکھنے والے افراد میں کورونا سے متعلق خیالات اور رد عمل میں مثبت تبدیلی رونما ہوئی

عارف تبسم خیر پختونخوا میں یو ایس ایڈ کی معاونت سے جاری ایک ترقیاتی منصوبہ میں بطور گورننس اسپیشلسٹ خدمات سر انجام دے رہے ہیں۔ انہوں نے کورونا وبا سے متعلق پشتو اور اردو زبانوں میں ایک سو سے زیادہ پیغامات پر مبنی معلوماتی مواد کی تخلیق اور پھیلاؤ کی مہم کی نگرانی کی جو لاکھوں لوگوں تک پہنچی۔ یہ اہم کام خیر پختونخوا کی حکومت کے تعاون سے سر انجام دیا گیا۔

مہم کے دوران یو ایس ایڈ کی جانب سے تیار کئے جانے والے ویڈیوز اور دیگر پیغامات مختصر اور جامع تھے اور اُن میں وبا سے متعلق مختلف موضوعات پر توجہ دی گئی۔ اُن میں سے ایک مزاحیہ اور نہایت ہی تخلیقی اشتہار میں ایک سپر ہیرو کا کردار شامل کیا گیا تھا جس کو "گبرو" کا نام دیا گیا تھا اور وہ سب لوگوں کی حوصلہ افزائی کر رہا تھا کہ کورونا وبا سے جنگ مروجہ احتیاطی تدابیر یعنی ایس او پیز کی پاسداری کرتے ہوئے ہی جیتی جاسکتی ہے۔ ایک ویڈیو میں "گبرو" دھوئیں کے غبار سے چمکتی ہوئی صورت میں نمودار ہوتا ہے اور سامنے سیب کھانے کی تیاری کرتے ہوئے ایک بچے کو نصیحت کرتا ہے کہ ذرا پہلے اپنے ہاتھ ہیس سینڈ تک دھو لو اور پھر سیب کھاؤ تو تمہاری صحت کے لیے بہتر ہوگا۔ اسی طرح ایک اور اشتہار میں گبرو آسمان کی



بالخصوص اُن افراد میں جو کسی ثقافتی یا مذہبی تہوار میں شرکت کرنے کی وجہ سے وائرس کے تیزی سے پھیلاؤ کا سبب بن سکتے تھے۔ عارف کہتے ہیں کہ اس بات کا قوی امکان تھا کہ معلوماتی ویڈیوز سے آگہی حاصل کرنے والے لوگوں کی اکثریت گھر میں رہنے کو ترجیح دے گی اور عارضی طور عالمہ کردہ سرکاری پابندیوں کا احترام کیا جائے گا۔

آگاہی مہم میں شامل پیغامات کو اپنے نئے پن اور تاثیر کی بدولت وسیع پذیرائی حاصل ہوئی۔ سرکاری حکام، عوام الناس، فیس بک کے نمائندگان کے علاوہ دو مرتبہ اکیڈمی ایوارڈ حاصل کرنے والی واحد پاکستانی فلسفہ شرمین عبید چنائے نے بھی اس مہم کی تعریف کی۔ عارف نے کہا کہ کووڈ-19 سے متعلق موثر ترین تشہیری مہم ترتیب دینے کی وجہ سے قومی سطح پر اُن کی کاوشوں کا اعتراف کیا گیا۔

جانب سے چھلانگ لگا کر نیچے آتا ہے اور ایک مشتبہ کووڈ-19 کا شکار سبزی فروش کو کہتا ہے کہ حفاظت کے لئے ذرا اپنا ماسک پہن لو۔ دیگر پیغامات مزید سنجیدگی کے حامل تھے جن میں سے ایک میں ایک ماں کو اپنے روتے ہوئے بچے کو بہلانے کی ناکام کوشش کرتے ہوئے دکھایا گیا ہے جس کا مقصد والدین کو یہ سمجھانا تھا کہ اپنے بچوں کی دیکھ بھال کی خاطر اپنی صحت کا خیال رکھیں۔ اور یہ ترغیبی پیغامات تو بس ابھی آغاز ہیں۔

عارف تبسم کا کہنا ہے کہ پاکستان کو مذکورہ مواد کی دستیابی کی اشد ضرورت تھی۔ انہوں نے بتایا کہ کووڈ-19 کے ابتدائی دنوں میں کس طرح پورے ملک میں گھبراہٹ کی لہر دوڑ گئی تھی اور کس طرح اس وبا کے بارے میں نہایت کم معلومات دستیاب تھیں اور کیسے معاشرہ کے بہت سارے افراد میں اس مرض سے نمٹنے سے متعلق اختلاف رائے موجود تھا۔ دریں اثناء

پُر اثر پیغامات

عارف اور یولیس ایڈ میں اُن کے دیگر ساتھیوں کے سامنے کووڈ-19 سے متعلق عوامی بہبود پر مبنی پیغامات ترتیب دینا ایک مشکل مرحلہ تھا۔ اُن کو غلط اطلاعات کی بھرمار اور خوف اور بے اعتمادی کی فضا میں لوگوں کی توجہ حاصل کرنا اور اُن کو قائل کرنا تھا کہ وہ اپنے تحفظ کے لیے سائنسی طور پر تصدیق شدہ حکمت عملی پر عمل پیرا ہوں۔

عارف تبسم کے خیال میں فکر انگیز منصوبہ بندی اور مربوط حکمت عملی یو ایس ایڈ کی مہم کی کامیابی کا پیش خیمہ ثابت ہوئیں۔ وہ جانتے تھے کہ آگہی پر مبنی پیغامات کو ذرائع ابلاغ پر بار بار دہرایا جانا تھا اور اس کام کے لئے انہیں اشتہاری مہم کی ضرورت ہوگی۔ اگرچہ اس قسم کی حکمت عملی سے حکومت پاکستان کو ابتدائی طور پر خاصہ مالی بوجھ برداشت کرنا پڑ گیا لیکن مستقبل کو مد نظر رکھتے ہوئے یہ ایک اچھی سرمایہ کاری تھی کیونکہ درست معلومات تک رسائی کی بدولت کم لوگ بیماری کا شکار ہوئے اور حکومت کو بہت ہی کم علاقوں کو بند کرنے کی ضرورت پیش آئی۔ اُن کا مزید کہنا تھا کہ کامیاب پیغام رسانی کو نہ صرف سائنسی بنیاد پر درست ہونا چاہیے بلکہ انسانی سطح پر قابل عمل بھی ہونا چاہیے تھا۔ ہاتھ دھونے یا ماسک پہننے کے پیغامات بار بار دہرانے سے لوگ بیزار ہو جاتے ہیں۔ ایسی صورتحال میں اپنا مدعا بیان کرنے کے لیے



غیر روایتی اور تخلیقی انداز اختیار کرنا پڑتا ہے جیسا کہ گبرو جیسے تصوراتی سپر ہیرو کا کردار تخلیق کرنا دیکھنے والوں کو قائل کرنے کے لیے مضبوط ذریعہ بن سکتا ہے۔

اس ساری سرگرمی کے دوران تنوع برقرار رکھنا بھی کلیدی اہمیت کا حامل تھا۔ انہوں نے کہا کہ انہیں دلچسپی پیدا کرنے اور کووڈ-19 کے موضوعات کو مختلف پہلوؤں اور باریکوں سے بیان کرنے کے لیے زیادہ سے زیادہ پیغامات کو دہرانا پڑ رہا تھا۔ یولیس ایڈ کی جانب سے نشر کی جانے والی ایک مقبول ترین ویڈیو میں ایک کورونا سے متاثرہ خاندان کو ایک برادری کی جانب سے

حقارت کا نشانہ بنتے ہوئے دکھایا گیا اور اُس ویڈیو کی تیاری کا مقصد بچوں کو معاشرہ میں تعصب پرست رجحانات کی موجودگی کے بارے میں آگاہی دینا تھا۔ تمام تر مشکلات اور رکاوٹوں کے باوجود عارف کا خیال ہے کہ کسی کو حوصلہ سے سننا اور احترام پر مبنی ابلاغ بہت زیادہ ضروری ہیں۔

یہ سمجھنا بھی ضروری ہے کہ کورونا سے تحفظ کے ٹیکے لگوانے سے گریز اور کووڈ-19 کے بارے میں شکوک و شبہات کا اظہار بدینتی پر مبنی نہیں ہے۔ غیر معتدل اور غیر سائنسی خیالات کو سننے سے بھی وبا کے خاتمہ کے لئے جاری موجودہ جنگ میں مدد مل سکتی ہے۔

جیسا کہ کووڈ-19 بھی اپنا پھیلاؤ اور ارتقاء جاری رکھے ہوئے ہے، یولیس ایڈ بھی اپنی بنیادی حکمت عملی پر عمل پیرا ہے۔ عارف پُر عزم ہیں کہ چاہے کورونا وبا کی نئی اقسام متحرک ہوں یا مرض کے پھیلاؤ کی لہر میں اتار چڑھاؤ کا تناسب جاری رہے۔ یولیس ایڈ سادہ ترین انداز میں اپنی آگاہی مہم جاری رکھے گا۔ اُن کے خیال میں ماسک پہنیں، ہاتھوں کو سینینی ٹائیز کریں، سماجی فاصلہ برقرار رکھیں اور ویکسین لگوائیں جیسے سادہ ترین پیغامات ہی موثر ترین ثابت ہوتے ہیں۔



یولیس ایڈ کی جانب سے تیار کیے جانے والے ویڈیوز کی مزید مثالیں دیکھنے کے لیے براہ مہربانی مضمون کے آخر میں دی جانے والی لنک ملاحظہ کریں۔ اور کووڈ-19 سے احتیاط اور محفوظ رہنے کے لیے پاکستان میں 1166 ڈائل کریں یا امریکی ادارہ سینٹر فور ڈیزیز کنٹرول کی ویب سائٹ پر جائیں۔

bit.ly/COVID_Knowledge
www.cdc.gov



پاکستان کا ماسک کی خریداری سے فروخت تک کا سفر

تحریر: ہیلری ہوپوک

پی کیو ایم پلس کے ذریعے سرکاری ونجی شعبے کا اشتراک

امریکی حکومت نے امریکی ادارہ برائے بین الاقوامی ترقی (یو ایس ایڈ) کے توسط سے پاکستان میں ادویات کا معیار بہتر بنانے کی غرض سے 2018ء میں پروموٹنگ کوالٹی آف میڈیسن پلس (پی کیو ایم پلس) پروگرام کا اجراء کیا۔ یو ایس ایڈ کے ماہر برائے منصوبہ جاتی نظم و نسق خالد محمود کے مطابق یو ایس ایڈ کی اعانت سے فعال پی کیو ایم پروگرام نے پالیسی اصلاحات، رہنمائی اور بین الاقوامی معیار کے مقررہ پیمانوں کی پاسداری کو عالمی معیار کے مطابق بنانے کیلئے ڈرگ ریگولیٹری اتھارٹی آف پاکستان (ڈریپ) کی معاونت کی۔ خالد محمود کہتے ہیں کہ جب کووڈ-19 پھیلنا شروع ہوا اس وقت ذاتی تحفظ کے سامان کی قیمتوں میں دو سے تین ماہ کے اندر اضافے کا یقینی امکان تھا لہذا پی پی ای کی دستیابی کے متبادل ذرائع کا انتظام کرنے کی ضرورت پیش آئی۔ اُس وقت درآمد شدہ این نائیٹ فائیو ماسک 2900 روپے یعنی لگ بھگ سترہ امریکی ڈالر میں مل رہا تھا جبکہ اب مقامی طور پر تیار شدہ یہی ماسک صرف 70 روپے یعنی صفر اعشاریہ چار ڈالر میں دستیاب ہے۔

ذاتی تحفظ کے سامان کی درآمد پر پاکستان کے انحصار کا مسئلہ حل کرنے کی غرض سے ایک امریکی غیر سرکاری تنظیم نے پاکستان میں پی پی ای تیار کرنے والی نو مقامی کمپنیوں کو درآمدی معیار کا پی پی ای تیار کرنے کے لیے معاونت فراہم کی۔ خالد محمود کہتے ہیں کہ

وہاں سرکاری اور ونجی شعبوں کے درمیان اشتراک کی نئی جہت وضع کی کیونکہ ہم نے اس نظام کو بحال رکھنے کے لیے حکومتی سرمایہ کاری پر انحصار کرنے کے بجائے ونجی شعبے کی تکنیکی مہارت اور وسائل کو بروئے کار لانے کی حکمت عملی اختیار کی۔

فروری 2020ء کو جب پاکستان میں کووڈ-19 کا پہلا کیس منظر عام پر آیا تو ملک کو طبی دیکھ بھال کے سامان کی کمی کا سامنا تھا اور دنیا بھر کے دیگر ممالک بھی اپنے شہریوں کو اس متعدی وائرس سے بچانے کے جتن کر رہے تھے۔ اُس وقت ذاتی تحفظ کے سامان یعنی پرسنل پروٹیکٹو ایکویپمنٹ (پی پی ای) کی بھی شدید قلت تھی اور پاکستان کو پی پی ای چین سے درآمد کرنے پر خاصے اخراجات برداشت کرنا پڑ رہے تھے۔

آج پاکستان میں پی پی ای تیار کرنے والی کمپنیاں بین الاقوامی معیار کا ساز و سامان مناسب اور سستی لاگت سے مقامی طور پر تیار کر رہی ہیں اور عام لوگوں میں اس مرض کے پھیلاؤ کا خطرہ کم کرنے کے ساتھ ساتھ صفد اول کے طبی کارکنوں، امدادی عملہ، رضاکاروں اور اُن کے خاندانوں کا تحفظ بھی یقینی بنا رہی ہیں۔ پاکستان اعلیٰ معیار کا یہ سامان کینیڈا، جرمنی، پولینڈ، سعودی عرب، اسپین، تیونس، برطانیہ اور امریکہ سمیت آٹھ ملکوں کو برآمد بھی کر رہا ہے۔

پاکستان اتنی کم مدت میں ذاتی تحفظ کے سامان کی تیاری میں خود انحصاری کی راہ پر گامزن ہونے میں کامیاب کیسے ہوا؟ اس سوال کا جواب امریکہ اور پاکستان کے درمیان 70 سال سے جاری دیرینہ شراکت کے تاریخی پس منظر میں پوشیدہ ہے کیونکہ اُس شراکت کو فروغ دیتے ہوئے امریکہ اور پاکستان نے مقامی طور پر پی پی ای کی تیاری سے وبا کے خلاف رد عمل کے ضمن میں مشترکہ اقدامات اٹھانے میں پیشرفت کی۔ امریکہ نے ذاتی تحفظ کا سامان تیار کرنے والے مقامی اداروں کو پی پی ای کی پیداوار کے لیے تکنیکی معاونت، مطلوبہ ضروری سامان کی تیاری میں سرمایہ کاری اور اُن کی مصنوعات کے لیے بین الاقوامی توثیق حاصل کرنے میں مدد فراہم کی۔ اس کوشش کا نتیجہ لاگت میں نمایاں کمی اور ذاتی تحفظ کے سامان کی مؤثر ترسیل کی صورت میں نکلا جبکہ پاکستان سے پی پی ای بیرونی ملکوں کو برآمد کرنے والے تجارتی حلقوں کو بھی نمایاں منافع ہوا۔

پی پی ای تیار کرنے والی منتخب کمپنیوں نے پی کیو ایم پلس کی تکنیکی معاونت حاصل ہونے کے بعد اپنے وسائل بروئے کار لاتے ہوئے معیاری نظم و نسق کے ضابطے تشکیل دیئے اور دیگر ممالک کو اپنی مصنوعات کی برآمد کیلئے بین الاقوامی اسناد حاصل کیں۔

پاکستانی کمپنیاں اب معیاری پی پی ای سرجیکل ماسک، این نائینٹی فائیو اور کے این نائینٹی فائیو ماسک، سرجیکل آکسولیشن گاؤن، عینکیں، چہرے کو تحفظ دینے والے آلات، سرجیکل پوشاک اور دستانے بھی تیار کر رہی ہیں۔

پی کیو ایم پلس پروگرام کمپنیوں کو آئی ایس او 13485 سرٹیفیکیشن کے حصول میں معاونت فراہم کرتا ہے جو اس امر کو یقینی بناتا ہے کہ پی پی ای سمیت تمام طبی آلات بین الاقوامی طور پر منظور شدہ اصولوں کے مطابق محفوظ اور معیاری ہوں۔ اس کے علاوہ پی کیو ایم پلس نے یورپی ممالک میں فروخت کے معیار کی پاسداری کی توثیق حاصل کرنے میں بھی پاکستانی کمپنیوں کے ساتھ کام کیا۔

خالد محمود کے مطابق یہ کہانی یہیں پر ختم نہیں ہو جاتی۔ انہوں نے کہا کہ وہ اپنے تجربات سے دوسرے ملکوں کو بھی آگاہ کریں گے کہ وہ کیسے معیاری پی پی ای کی ضروریات کو فوری طور پورا کر سکتے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ وہ دیگر ایشیائی ممالک سے رابطہ کرنے کی کوشش کر رہے ہیں تاکہ انہیں اپنی کامیابیوں کے بارے میں بتا سکیں، ان کے ساتھ اپنے منصوبوں کا تقابل کریں اور وباء کے دوران شہریوں کو تحفظ دینے والے آلات کی فراہمی کے چیلنج سے نمٹنے کیلئے دوسرے ملکوں کی حکمت عملی کا عمیق مطالعہ کر سکیں۔

پاکستان میں پی کیو ایم پلس پروگرام کے رہنما وقاص احمد پاکستان میں پی پی ای کی ابھرتی ہوئی صنعت کی معاونت کے لیے ان کی ٹیم کی جانب سے اٹھائے گئے اقدامات کے بارے میں کہتے ہیں کہ ان کی ٹیم نے پاکستان میں یہ سامان تیار کرنے والی کمپنیوں سے متعلق معلومات حاصل کرنے کے بعد ان کے کارخانوں کا دورہ کیا۔ اس کا مقصد یہ تھا کہ مقامی کمپنیوں کی پیداواری صلاحیت کا اندازہ لگا کر اُس میں اضافہ اور معیار کی مطابقت یقینی بنائی جائے پی پی ای ساز کمپنیوں کی نشاندہی کے بعد ان کی ٹیم تیاری میں مدد میں بھی کامیاب ہو گئی۔

ذاتی تحفظ کے سامان کی پیداوار میں خود انحصاری

پاکستان میں ذاتی تحفظ کا سامان تیار کرنے والے افراد نے نومبر 2020ء میں ہی پیداوار شروع کر دی تھی۔ جنوری 2021ء تک مقامی سطح پر ذاتی تحفظ کا سامان اتنی وافر مقدار میں دستیاب تھا کہ سیالکوٹ اور لاہور کی دو کمپنیوں نے بین الاقوامی معیار کا نیا سامان برآمد بھی کرنا شروع کر دیا تھا۔ چند ماہ بعد سات مزید کمپنیاں پی پی ای کی برآمد کے کاروبار میں شامل ہو گئیں۔

پاکستان میں پی پی ای کی دستیابی کے حوالے سے خالد محمود کہتے ہیں کہ اس سامان کی سو فیصد درآمد سے مکمل خود انحصاری تک کا سفر پاکستان میں مضبوط بنیادوں پر قائم ٹیکسٹائل صنعت کی بدولت ممکن ہوا، کیونکہ یہی شعبہ پی پی ای کی تیاری میں استعمال ہونے والا تمام خام مال فراہم کرتا ہے۔



وبا کے دوران خیبر پختونخوا کی حوالات کو کووڈ-19 سے محفوظ رکھنے کی کوشش

تحریر: برٹن بولاگ



جیلوں سے قیدیوں کو عدالت لایا لے جایا جا رہا تھا اور اہل خانہ سے ملاقات کے مواقع بھی فراہم کیے جا رہے تھے جبکہ دوسرے صوبوں میں ایسا نہیں تھا۔

اس ضمن میں امریکی سفارتخانہ کے عملداروں نے خیبر پختونخوا کے جیل حکام سے مشاورت کا انعقاد کیا اور دونوں فریقوں نے ایک مشترکہ فہرست ترتیب دی جس میں قیدیوں اور جیل عملہ کو مہلک مرض سے بچانے کے لیے حفاظتی لباس، شیلڈ اور سمینی ٹائزر، صابن اور دستانوں پر مشتمل ذاتی تحفظ کی اشیاء کی فراہمی پر اتفاق کیا گیا۔

صرف چار ہفتوں کے اندر اندر امریکی حکام نے ساٹھ ہزار ڈالر سے زیادہ مالیت کا سامان خیبر پختونخوا کے محکمہ جیل خانہ جات کے حوالے کر دیا۔ یہ عطیات امریکہ کی جانب سے کورونا وائرس وبا کے سد باب کے لیے پاکستان کو فراہم کی جانے والی امداد کی ایک مثال ہیں تاہم امریکہ دیگر طریقوں سے بھی کووڈ-19 کے خاتمہ کی جنگ میں پاکستان کے شانہ بشانہ کوششوں میں مصروف عمل ہے۔ نومبر ۲۰۲۱ء کے وسط تک دستیاب اعداد و شمار کے مطابق ریاستہائے متحدہ امریکہ نے پاکستان کو چھ کروڑ تیس لاکھ ڈالر سے زیادہ مالیت کی اعانت بیماری سے تحفظ اور اُس کے خاتمے، مریضوں کی دیکھ بھال میں بہتری لانے، لیبارٹری میں تشخیص کے طریقوں میں وسعت پیدا کرنے اور صفیہ اول میں کام کرنے والے طبی کارکنوں کی مدد کیلئے فراہم کی ہے۔

یہ ان دنوں کا ذکر ہے کہ جب سال ۲۰۲۰ء اختتام پذیر ہوا ہی چاہتا تھا کہ پاکستان میں کووڈ-19 کی دوسری لہر پھیل گئی۔ ملک بھر میں متعدی مرض میں مبتلا ہونے والوں کی شرح میں بتدریج اضافہ ہو رہا تھا اور ہسپتال دھڑا دھڑا وائرس سے متاثر ہونے والے افراد سے بھرتے جا رہے تھے۔ اسی اثناء میں جب صورتحال مزید سنگین ہونے لگی تو خیبر پختونخوا کے صوبائی پولیس سربراہ یعنی انسپکٹر جنرل آف پولیس کی جانب سے امریکی سفارتخانہ اسلام آباد سے فوری رابطہ کر کے کہا گیا کہ صوبہ کے چالیس جیل خانہ جات میں مقید گیارہ ہزار افراد میں کووڈ-19 تشویشناک حد تک تیزی سے پھیل رہا ہے جس کی روک تھام کے لیے ہنگامی مدد کی جائے۔ صورتحال یہ تھی کہ عملے اور قیدیوں میں کووڈ کے مثبت کیسز کی شرح تیس سے چالیس فیصد تک پہنچ گئی تھی اور جیل خانہ جات کے ہسپتال تیزی سے کورونا وارڈز میں تبدیل ہو رہے تھے۔

خیبر پختونخوا پولیس کی جانب سے مدد کی اپیل کے جواب میں امریکی سفارتخانہ کے حکام نے فوری طور لبیک کہا اور قیدیوں کو مہلک مرض سے بچانے کی کوششیں شروع کر دیں۔ یہ اہم کام سرانجام دینے کے لیے سفارتخانہ کے شعبہ نارکوٹکس اینڈ لاء انفرسمنٹ (آئی این ایل) پر، جو جیل حکام کے ساتھ رابطے کا فرض انجام دیتا ہے، ہنگامی ضروریات کے تجزیہ کے ذریعہ یہ منکشف ہوا کہ پاکستان کے دیگر قید خانوں کی بہ نسبت خیبر پختونخوا کی جیلوں میں کووڈ-19 بہت زیادہ پھیل گیا تھا۔ مزید برآں امریکی حکام کے مطابق اس کا ایک سبب یہ تھا کہ اس صوبہ کی

کووڈ-19 کے پھیلاؤ کی روک تھام کے لیے نیشنل کمانڈ اینڈ آپریشن سنٹر کی رہنمائی میں ایس او پیز کا اطلاق کیا گیا ہے۔ تازہ ترین اعداد و شمار کے مطابق نوے فیصد سے زیادہ قیدیوں کی وائرس سے تحفظ کی ویکی نیشن مکمل کی جا چکی ہے اور جیلوں کے احاطہ میں تمام افراد کا داخلہ ویکی نیشن کارڈ دکھانے سے مشروط کر دیا گیا ہے۔ رپورٹوں کے مطابق جیلوں کے اندر مرض کی شرح ایک فیصد سے بھی کم رہ گئی ہے۔

اپنے ایک بیان میں امریکی سفارتخانہ کا کہنا تھا کہ کورونا کے خلاف مشترکہ کوششوں کے حوالہ سے خیبر پختونخوا میں جیل کے عملہ اور قیدیوں کو کووڈ سے بچاؤ سے متعلق اشیاء کی فوری فراہمی پاکستان میں متعین امریکی سفارتی مشن اور محکمہ جیل خانہ جات خیبر پختونخوا کے درمیان جیلوں میں بہتری کی مشترکہ کوششوں کا حصہ ہے اور یہ کام پاکستان کے تمام جیل خانہ جات میں متعین حکام کی پیشہ ورانہ استعداد کار میں اضافہ کی کوششوں کے تحت سر انجام دیا جا رہا ہے۔

اس شراکت داری کے تحت، آئی این ایل اور خیبر پختونخوا کے محکمہ جیل خانہ جات پر عزم ہیں کہ جیل خانوں کے انتظامی عملہ اور دیگر اہلکاروں کو بنیادی اور اعلیٰ سطح کی انتظامی و اصلاحی ادارہ جاتی تربیت فراہم کی جائے جبکہ سینکڑوں ملازمین کو جیلوں کا بہتر نظم و نسق چلانے اور سلامتی یقینی بنانے کے لیے حفاظت سے متعلق سامان اور ڈیجیٹل مشینیں بھی مہیا کی جا رہی ہیں تاکہ جیل خانوں کے تحفظ کو یقینی بنایا جاسکے اور انہیں با کفایت انداز میں چلایا جاسکے۔



خیبر پختونخوا کے آئی جی جیل خانہ جات کی جانب سے مدد کی اس درخواست کے ایک سال گزرنے کے بعد، امریکی حکام لیے گئے فوری ہنگامی اقدامات کو وبا کے خلاف جنگ میں کلیدی نوعیت کا حامل قرار دیتے ہیں۔ اس ساری سرگرمی کے دوران صوبائی حکام نے بھی وائرس کے پھیلاؤ کو روکنے کے لیے اپنے امریکی ہم منصب افسران سے بھرپور تعاون کا مظاہرہ کیا۔ اس کا نتیجہ؟

امریکی معاونت اور کے پی حکومت کے اقدامات کے نتیجے میں جیل کے باسیوں میں کورونا وائرس مثبت ہونے کی شرح تیس فیصد سے کم ہو کر پانچ سے چھ فیصد تک ہو گئی۔

امریکی سفارتخانہ کے شعبہ آئی این ایل کے ایک اہلکار محمد قاسم کہتے ہیں کہ فراہم کی جانے والی امداد نے خیبر پختونخوا حکومت کی توجہ اس مسئلہ کی جانب مبذول کروائی۔ درحقیقت امریکی سفارتخانہ کو وائرس کے پھیلاؤ کو روکنے والے چہرے کے ماسک فراہم نہیں کرنا پڑے کیونکہ ابتدائی گفت و شنید کے بعد یہ بات سامنے آئی کہ اس سلسلے میں اپنی کوششوں کو تیز تر کرتے ہوئے صوبائی حکومت خود یہ ماسک فراہم کر رہی تھی۔

امریکی اہلکاروں کا کہنا ہے کہ معاونت و امداد کی فراہمی کی سرگرمی کے دوران وہ ہمیشہ اشتراکِ عمل کا جذبہ پیدا کرنے کی کوشش کرتے ہیں تاکہ پاکستانی شراکت داروں سے واضح بات چیت ہوسکے کہ اُن کی ضروریات کیا ہیں اور امریکہ کیسے اُن کے مدد کر سکتا ہے۔

محمد قاسم نے کہا: "ہم اپنے شراکت داروں کو امدادی کام کی سربراہی کی ذمہ داری دیتے ہیں۔" انہوں نے کہا کہ یہ اسی مشق کا نتیجہ تھا کہ بعد کے عرصہ میں جب جیلوں میں دوبارہ کورونا کا پھیلاؤ دیکھا جانے لگا تو خیبر پختونخوا کی حکومت نے خود ہی اس کے سدباب کی کوششیں کیں۔

موجودہ صورتحال میں خیبر پختونخوا سمیت پاکستان بھر کی جیلوں میں

خبر پختونخوا سے الینوائے تک

کووڈ-19 کے دوران
امریکہ میں اعلیٰ تعلیم کا حصول

تحریر: نتاسا میلاس



کووڈ-19 کی وبا کے دوران پرویز خان کو جب جنوبی الینوائے یونیورسٹی کے کالج برائے فنون لطیفہ اور میڈیا میں ذرائع ابلاغ میں پی ایچ ڈی کی ڈگری مکمل کرنے کے لیے فلبرائٹ وظیفہ حاصل ہوا تو اُن کی خوشی دیدنی تھی، گویا اُنہوں نے بڑی لاٹری جیت لی ہو۔ امریکی حکومت کی معاونت سے چلنے والے تمام تر تعلیمی اور تبادلہ پروگراموں میں فلبرائٹ پروگرام کو یہ انفرادی مقام حاصل ہے کہ یہ امریکی حکومت کا چوٹی کا تعلیمی تبادلہ پروگرام ہے اور پاکستان میں فلبرائٹ پروگرام دنیا کا سب سے بڑا پروگرام ہے جس کے تحت ہر سال پاکستان سے لگ بھگ ڈیڑھ سو طالبعلم ماسٹرز اور پی ایچ ڈی کی ڈگری مکمل کرنے امریکہ کا سفر کرتے ہیں اور یہ بے انتہا مسابقت پر مبنی پروگرام ہے۔



لیکن وظیفہ حاصل کرنے کے باوجود یہ واضح نہیں تھا کہ پرویز خان وہ تعلیمی تجربہ حاصل کر بھی پائیں گے جس کی وہ خواہش رکھتے تھے۔ اُن کا کہنا تھا کہ کووڈ-19 کی وجہ سے صحت کو لاحق ممکنہ خطرات کے پیش نظر واضح نہیں تھا کہ کلاسز آن لائن منعقد ہوگی یا پھر آئے سائے تعلیمی سرگرمیاں شروع ہو پائیں گی۔ متضاد آراء پر مبنی یہ گفت و شنید جاری رہی کہ کسی طالبعلم کے لیے تعلیمی ادارے کی فضا کس قدر ضروری ہے یا یہ کہ ورچوئل کلاس روم سے بھی وہی فوائد حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ پرویز خان کے مطابق بین الاقوامی طلبہ کے لیے کورونا وائرس کے پھیلاؤ کے دنوں میں لاگو ہونے والی سفری قیود اور تواتر سے تبدیل ہوتی ہوئی سرکاری پابندیوں نے گھر اور عزیز و اقارب کو خیر آباد کہنا اور مشکل بنادیا تھا۔

وبا کی اس غیر یقینی صورتحال کے باعث پرویز خان کو بھی دنیا بھر کے دوسرے طالبعلموں کی طرح امریکہ میں اسی تعلیمی کشش کا سامنا تھا۔ اس مشکل کا آغاز ویزا کے لیے درخواست جمع کرانے کی کارروائی کے ساتھ ہی ہو گیا تھا کیونکہ پوری دنیا میں ویزا دینے کا نظام سُست روی کا شکار ہو چکا تھا اور سفارتخانوں اور قونصل خانوں نے درخواست گزاروں اور عملہ کی صحت اور تحفظ سے متعلق اپنی ترجیحات پر کام کرنا شروع کر دیا تھا۔ اس مشکل صورتحال کے باوجود امریکی سفارتخانہ اسلام آباد نے کچھ طالبعلموں کو ترجیحی بنیادوں پر ویزہ جاری کرنے کا بندوبست کیا تاکہ پرویز خان جیسے افراد کو اپنے خوابوں کی تعبیر حاصل کرنے کا موقع میسر ہو۔ اس حوالے سے امریکی سفارتخانہ کے تعاون کو یاد کرتے ہوئے پرویز خان نے بتایا کہ کئی امریکی سفارتخانہ اسلام آباد کووڈ-19 کی کھڑی کردہ دشواریوں کے باوجود اُن کی اور دیگر طالبعلموں کو خدمات کی فراہمی میں مصروف عمل تھا تاکہ وہ اپنے تعلیمی مقاصد کو حاصل کر سکیں۔ پرویز خان کے بقول سفری تیاریوں کو لگ بھگ ایک سال لگ گیا اور اس ساری کارروائی کو سفارتخانہ کے تعلیمی شراکت دار یو ایس ایجوکیشن فاؤنڈیشن ان پاکستان (یو ایس ای ایف پی) نے بطریق احسن سرانجام دیا۔

سال 2020 اور 2021 میں بہت سارے دوسرے طالبعلموں کی طرح پرویز خان نے بھی دونوں تدریسی طریق ہائے کار کے تحت تعلیم حاصل

کرنے کا عمل اختیار کیا، اگرچہ وہ جامعہ میں جا کر تعلیم حاصل کرنے کو زیادہ فائدہ مند تصور کرتے ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ اپنے شعبہ کے ماہرین تک رسائی اُن کے لیے بہت بڑا سرمایہ ثابت ہوئی ہے اور ان کو اعلیٰ پائے کے اساتذہ سے تربیت حاصل کرنے کا موقع مہیا ہوا جبکہ اُن کا تحقیقی کام بھی محنت طلب ہے اور بہترین کارکردگی کا طلبگار ہے۔ اُن کی فیکلٹی میں فلم ماہرین اور نقادوں کا شامل ہونا قابل تحسین ہے۔ نیز وہ یونیورسٹی میں کاربان ڈیل سٹی کی خوبصورتی کے بھی معترف ہیں اور کہتے ہیں کہ یہ چھوٹا دیہاتی قصبہ قابل دید نظاروں پر مشتمل مقام ہے۔ اپنے ارد گرد کے ماحول کو دریافت کرنا اور ہم جماعت ساتھیوں سے تعلقات اُستوار کرنے کا تجربہ کافی خوشگوار رہا ہے جو کہ فلیبرائٹ پروگرام میں کلیدی اہمیت کا حامل ہے۔ یوم تشکر اور ہیملو وین تہواروں کو وہ خزاں کے موسم کے سب سے اچھے دن قرار دیتے ہیں۔



SIU embraces a unique tradition
of access and opportunity,
inclusive excellence, innovation
in research and creativity, and
outstanding teaching focused
on nurturing students' growth.
As a nationally ranked research university,
SIU is committed to economic
and exchange with the
future leaders of the
community.

SIU
SOUTHERN ILLINOIS UNIVERSITY

بہر حال کوئی بھی چیز پرویز خان سے اس نادر موقع کو نہیں چھین سکتی۔ وہ امریکی سفارتخانہ اسلام آباد اور اپنی مادر علمی کوہاٹ یونیورسٹی کے مشکور ہیں کہ ان کے توسط سے وہ اپنے تعلیمی خوابوں کو حقیقت کا روپ دینے میں کامیاب ہو رہے ہیں۔ فلبرائٹ اسکالرشپ کا حاصل ہونا ایک بہت بڑا اعزاز ہے اور وہ اس پر مشکور ہیں۔

کورونا وبا کی روک تھام کے لیے پوری دنیا میں کئی ماہ تک عائد بندشیں، ویزا کے اجراء میں تاخیر اور سفر سے متعلق پابندیوں کی وجہ سے بین الاقوامی طالب علموں کی اندراج میں عارضی کمی ایک ناگزیر عمل تھا۔ ادارہ برائے بین الاقوامی تعلیم کے مطابق 2020ء کے موسم گرما میں امریکہ میں تعلیم حاصل کرنے والے نئے طالب علموں کی تعداد میں اُس سے پچھلے سال کی نسبت 43 فیصد کمی دیکھی گئی تاہم پاکستان سے آنے والے طالب علموں کی تعداد میں صرف پانچ فیصد تک کمی واقع ہوئی۔ اب جبکہ دنیا کو وڈ وبا کے ساتھ جینا سیکھ رہی ہے، پرویز خان اور ان جیسے دیگر افراد کے خواب زندہ ہیں۔

امریکہ میں تعلیم حاصل کرنے کے بارے میں مزید معلومات کے لیے امریکی سفارتخانہ کے اشتراک کار یو ایس ایجوکیشن فاؤنڈیشن ان پاکستان کی ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔ ویزا کے بارے میں تفصیلات کے لیے امریکی سفارتخانہ اسلام آباد کی ویب سائٹ پر جائیں جبکہ پاکستان میں امریکی حکومت کی اعانت سے جاری پروگراموں اور اقدامات کے بارے میں تازہ ترین اطلاعات کے لیے سفارتخانہ کے فیس بک صفحہ سے رجوع کریں۔

پرویز خان نے اپنے فلبرائٹ تجربہ کی شروعات پشاور یونیورسٹی کے شعبہ صحافت میں ماسٹرز کی ڈگری حاصل کرنے کے بعد کی تھی۔ اپنے علم کو وسعت دینے کی خواہش نے اُن کو ابلاغ عامہ کے شعبہ میں پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کرنے پر قائل کیا۔ دیگر فلبرائٹ طالب علموں کی طرح پرویز خان بھی اپنے مستقبل کا ایک نصب العین رکھتے تھے اور ان کی نظر میں امریکہ میں تعلیم حاصل کرنے کی کوشش مذکورہ نصب العین کی جانب پیش قدمی کا ایک ذریعہ ہے۔

پرویز خان نے اپنے متعین کردہ مقاصد میں سے ایک یہ بھی رکھا کہ وہ پاکستان واپس آنے کے بعد مقامی تعلیمی اداروں میں پڑھائے جانے والے ماس کمیونیکیشن کے نصاب کو بہتر انداز میں ترتیب دینے میں معاونت کریں گے۔ وہ خیر پختونخواہ کی جامعات کے نصاب میں فلم نگاری اور ثقافتی علوم کے مضامین شامل کرانے کا ارادہ بھی رکھتے ہیں۔ اُن کا نقطہ نظر یہ ہے کہ ایک بھلتی پھولتی فنکار برادری کا وجود کسی بھی معاشرہ کے لیے بہت ضروری ہے لہذا وہ یہ مضمون متعارف کروانے کی اہمیت کے قائل ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ ایسے مضامین کی تدریس سے معاشروں میں تبدیلی کا آغاز ہو سکتا ہے۔

کورونا کی وبا اگرچہ تعلیمی سرگرمیوں کی بحالی میں مانع رہی ہے اور کورونا کی نئی اقسام کی دریافت سے تبدیل ہونے والے حکومتی قوانین کے باوجود پرویز خان اپنے مستقبل کے بارے میں کافی پُر امید ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ بد قسمتی سے کووڈ-19 کی وجہ سے یونیورسٹی کی گہما گہمی کو دھچکا لگا ہے لیکن وہ اور اُن کے ہم جماعت اس صورتحال کا جوانمردی سے مقابلہ کر رہے ہیں اور زیادہ سے زیادہ افراد کے ٹیکے لگوانے کی وجہ سے مستقبل میں بہتری کی امید ہے۔